Ragam dan Macam Lighting



Ragam dan Macam Artificial Lighting

Sumber Cahaya

R

Modifikasi



Ragam dan Macam Artificial Lighting

Sumber Cahaya

8

Modifikasi

Lighting



Sumber Cahaya

Flash vs Continuous



Flash vs Continuous

Flash	Continuous
Sekali Tembak	Nyala Terus Menerus
Tenaga LEBIH KUAT	Tenaga LEBIH KECIL
Ukurannya LEBIH KECIL untuk Tenaga besar	Ukurannya LEBIH BESAR untuk Tenaga Besar
Konsumsi Listrik LEBIH KECIL	Konsumsi Listrik LEBIH BESAR
Banyak aksesoris Modifikasi	Lebih sulit di Modifikasi**
Dapat membekukan Object dengan Flash Duration	Masih menggunakan Shutter Speed



Flash vs Continuous

Flash	Continuous
Hanya untuk FOTO SAJA	Dapat Digunakan untuk FOTO & VIDEO
Modeling light ada tetapi tidak cukup terang	Sudah menyala terus menerus
Memerlukan Pelatuk / Pemicu (Trigger)	Tidak memerlukan Trigger
Memerlukan Filter untuk mengganti White Balance	Dual Colour bahkan RGB



Ragam Macam Flash







Pop Up Flash

Speedlight

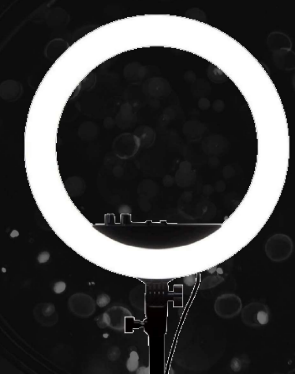
Strobe



Ragam Macam Continous Lights







Ring Light



Single LED





Kenapa harus menggunakan Lighting?

Menciptakan KONDISI lighting yang SESUAI

Kita bisa menciptakan **ESTETIKA GAMBAR**

yang LEBIH BAIK, bahkan mendekati

SEMPURNA



Kenapa harus menggunakan Lighting?

Semuanya bisa **DIGUNAKAN!**



Ragam dan Macam Artificial Lighting

Sumber Cahaya

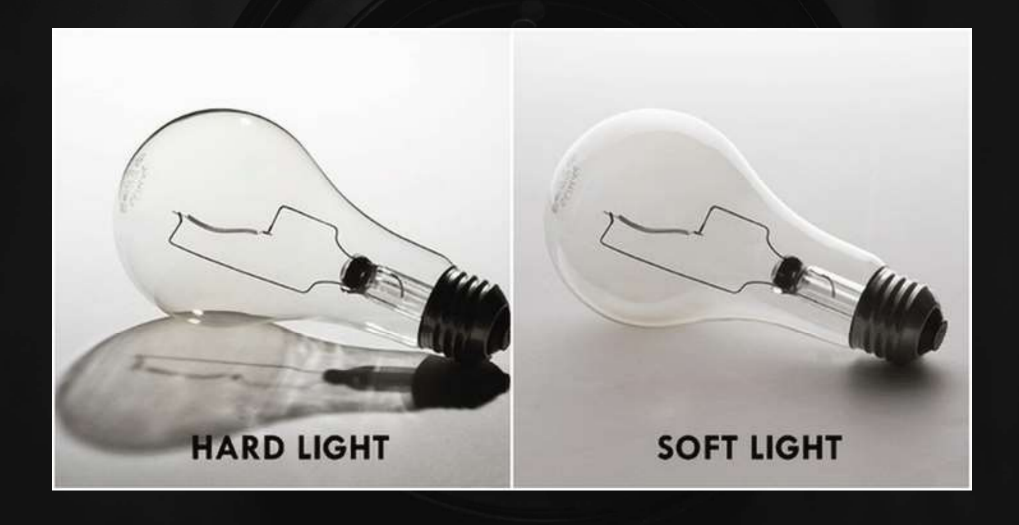
Modifikasi





Kunci hasil akhir dari pencahayaan.

Hard vs Soft Light





Hard vs Soft Light



